



Separate  
Reinigungslinie  
für Food-Bereich



Zweischicht-  
Betrieb



Hoher  
Lagerbestand



Hersteller-  
unabhängig

Der **Spezialist**  
für die Aufbereitung Ihrer  
**Plattenwärmetauscher**  
in der  
**Lebensmittelindustrie**

Unser Rundum-Sorglos-Service garantiert einen reibungslosen Wartungsablauf  
**Rekonditionierung verhindert Ausfallzeiten**



Reinigung



UV-Rissprüfung



Neugummierung



Montage

Alles aus einer Hand.  
Rekonditionierungen, Ersatzteile und  
Montageeinsätze erhalten Sie pünktlich  
wie vereinbart und eng abgestimmt auf  
Ihren Produktionsplan!

Schnelle Hilfe bei Produktionsausfall durch  
unsere qualifizierten Service-Monteure.



**(02307) 2610-0**



**info@procom-pwt.de**

# Hohe Standards – für uns selbstverständlich Unser Qualitätsversprechen



Milch-Verarbeitung



Lebensmittelöl-Produktion



Getränke-Produktion



Eiscreme-Produktion

Als Spezialist im Bereich Service für Plattenwärmetauscher wollen wir unserem Anspruch an Qualität, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit in allen Punkten gerecht werden.

Detaillierte Kenntnisse über Wärmetauscher unterschiedlichster Fabrikate und ein langjähriges Know-how über Einsatz- und Produktionsbedingungen sind die Voraussetzung für Serviceleistungen, die die Anforderungen der Kunden in vollem Umfang erfüllen.

Seit Unternehmensgründung im Jahr 1999 ist die Lebensmittel- und Getränkeindustrie einer unserer Schwerpunkte. Deshalb kennen wir die hohen Standards und gesetzlichen Regelungen, die dort umgesetzt werden müssen.

Für uns als Spezialist für Plattenwärmetauscher-Service gilt das besonders für die zulässigen Materialien und Reinigungsmethoden. Damit sind wir bestens vertraut. Wissen, auf das Sie setzen können.



EG  
1935/2004

SCC

ASNT SNT  
-TC-1A

ProCom Armaturentechnik GmbH

Wideystrasse 27  
D-59174 Kamen

Tel.: (02307) 2610-0  
Fax: (02307) 2610-10  
E-Mail: [info@procom-pwt.de](mailto:info@procom-pwt.de)  
[www.procom-pwt.de](http://www.procom-pwt.de)

**ProCom**  
Ihr Servicepartner für Plattenwärmetauscher